	: :				
		ndex of C	lain	rs	
	√	Rejected		-	- (
	. II.	Allowed		+	
Claim]:	Date			

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/652,999	DURCAN ET AL.
Examiner	Art Unit
DiLinh Nguyen	2814

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		Ŀ	L				!	Į										, Į]	_
Cla	ıim					ate)					Cla	aim				ַ	Date	<u> </u>	
	-	A											1	1						
ल	Original	4										ā	Original	4						
Final	rig	35										Final	rig	05	-					
_	Ō	2										_	Ō	1						
	1	┝	\vdash	-	ᅱ						ŀ		51		-				\dashv	_
		٠	-	\dashv	-		_	-			ŀ		21	-		\dashv				
	2	<u>. </u>			_			\blacksquare			l		52	\square		-				_
	3 4	:		_	_								53						\vdash	_
		•											54							L
	5												55_							
	6												56							
	7	Ţ											57							
		:											58							
	8												59							Г
	10	<u> </u>											60							Γ
	11	:	Н	\dashv						-			61		\vdash					Т
		-	Н	\dashv						-						-				_
	12		Н	-									62		_	-			\vdash	-
	13	:								<u> </u>			63		_	-				L
	14	:											64		_	Ш			 	-
	15	_	Ш							<u> </u>			65							L
	16												66	Ш,						L
	17	<u>. </u>					İ						65 (67)	V						L
	18										1		68							
	19	:											69							
	20												70							Γ
	21	<u> </u>											71	_	T	П				Γ
	22	┢	\vdash				\vdash		_	┢			72	_	┢	Н		\vdash		Г
	23	-	\vdash		Н		_	\vdash		├			73	_	\vdash	Н		-		H
		-	-		Н			┝					74	 	┢	Н			\vdash	H
-	24	<u> </u>		_	Н		_		-	\vdash				<u> </u>	\vdash				-	┝
	25	<u> </u> -			Н			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			75	<u> </u>	_	H				L
	26	<u> -</u>						ļ	<u> </u>				76	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	L
	27		Щ					ļ		<u> </u>			77	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L
	28	<u>L</u>							L				78							L
	28 (29)	V											79							L
	30												80							L
	31										115	1	81						173	Г
	32				7								82							Γ
	33	1:								П	116		83							
	34	0	┪			-							84							Г
	35	:	\vdash	_	\vdash								85						\vdash	t
	36	Ė	\vdash	-	\vdash								86		-		_	-	┢	H
	37	 	┢	\vdash	\vdash				-				87	\vdash	_		_	_	-	┢
		-	 		\vdash	_	_	_	_	\vdash					┢		_		┢	┞
-	38	1			Н	-	_		┝	_			88	_			_			H
	39	١.	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	—			89	<u> </u>		igspace			 	┝
	40												90					123	-	L
	41												91							L
	42												92							L
	43	ŀ				L	L		L	<u>L.</u>]		93	L					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L
	44	×											94					L	Ĺ	Ĺ
	45]		95							Γ
	46		Г								1		96		Ī					Γ
	47	T	1	T	\vdash		t^{-}	 		t	1		97	П				Г	П	T
	48	+-	T	\vdash	 		<u> </u>	\vdash	 	1	1		98	Г	\vdash		\vdash	\vdash	T	t
<u> </u>	49	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	1	 	99	 	1	 	\vdash	 	t^{-}	t
	50	\vdash	╁	├	\vdash	 	-	├-	-	\vdash	1	 	100	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	ı au							£	1	1	1	1	1100	1	1	F		1	1	

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th>-</th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI	aim		-		[Date				
101											
101	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		i I	-				\vdash				\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101	-				\vdash				\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102					\vdash		\dashv		\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		105					H				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110		-							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L				Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117					_				Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	118						L			Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>						_	<u> </u>			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Ш	_		_	<u> </u>	_			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121				_	<u> </u>	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_		⊢	_	<u> </u>		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	-	⊢			_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		124		-	\vdash		├—		\vdash	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├─-		\vdash		-	┝	⊢		┝	\vdash	Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		120	-	-	├	┝	\vdash	\vdash			H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149			 	┢─	┢	\vdash	┢	\vdash	-	 	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	129	-	_			\vdash	-	 	<u> </u>	-
131		130				\vdash	\vdash	 			
132			10	- 7	7=1		-				
133	_	132					\vdash		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
139		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149								<u> </u>	_		
142 143 144 145 146 147 148 149					_						
143											
144			<u> </u>	_		_	1_				—
145							 		 	 	
146 147 148 149	<u> </u>		_	\vdash	 	-	\vdash	├-	 	-	
147 148 149	<u> </u>		 	-	-	\vdash		 	├-	├	⊢
148 149			\vdash	-			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
149	\vdash		├		-	╁	\vdash	\vdash	├	╢	├-
	-	·	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┼	\vdash	\vdash	\vdash	╁
	-	150	\vdash	\vdash	╁╾	\vdash	╁╾	+-	\vdash	\vdash	\vdash